(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-216016

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

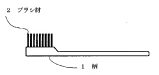
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
A 4 6 B	15/00		A 4 6 B	15/00	K	
	9/04			9/04		
# A 6 1 K	7/16		A 6 1 K	7/16		

		客查請求	未請求 請求項の数6 FD (全 4 頁)		
(21)出順番号	特顯平10-38146	390031185			
			新東プレーター株式会社		
(22) 出觸日	平成10年(1998) 2月3日	愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 7 番23号			
		(71) 出願人	597160417		
			有限会社ディー・アン・ディー		
			東京都八王子市散田町 2 -45-10		
		(72)発明者	堀口 尚司		
			東京都八王子市散田町2丁目45番地10号		
		(72)発明者	渡辺 昌知		
			爱知県西春日井郡西春町大字宇福寺字神明		
			51番地 新東プレーター株式会社内		
		(72)発明者	菜合 哲夫		
		(12,72,74	爱知県西春日井郡西春町大字宇福寺字神明		
			51番地 新東プレーター株式会社内		

(54) 【発明の名称】 研磨材固定歯磨き用プラシ (57) 【要約】

【課題】 研磨力の高い歯磨き用プランを提供する。また、歯磨剤を付着させて使用することによる従来の歯磨 もの諸課題を解決するための歯磨き用プラシを提供す る。

【解終手段】 直径が0.02m以上、0.4m以上 下の樹脂プラシ材に研審材を別定させる。研播材はその 平均直径が0.001mm以上、0.05mm以下であ って、樹脂基体100重備に対して10重量部以上、 40重量部以下含有させることが好ましい。このように 構成したプラシ材を既存の歯磨き用プラシと同じように 柄などに権をして使用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 研磨材を固定させた樹脂繊維をブラシ材 に採用した歯磨き用ブラシ。

【請求項2】 研磨材が、重炭酸ナトリウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、水酸化アルミニウム、ケ セロキシアルタイト、リン酸カルシウム、第二リン酸カ ルシウム、第三リン酸カルシウム、大路性メタリン酸ナ トリウム、ビロリン酸カルシウム、酸化アルミニウム、 酸化ケイ素、炭化ケイ素、酸ビジルコニウム及びそれら に抗菌性を付与させたものの中から選ばれた1種類又は 2種類以上の粒子である請求項1記載の歯磨き用プラッジ

【請求項3】 研磨材粒子の平均直径が0.001mm 以上、0.05mm以下である請求項1又は請求項2記 載の偏磨き用プラシ。

【請求項4】 研磨材の含有量が樹脂100重量部に対 して10重量部以上、40重量部以下である請求項1乃 至請求項3記載の歯磨き用プラシ。

【請求項5】 ブラシ材の直径が0.02mm以上、 0.4mm以下である請求項1乃至請求項4記載の歯磨 き用プラシ。

【籍求項6】 ブラシ材の外側から内側に向かって研磨 力が大きくなるように研磨力の異なる複数のブラシ材を 権毛した請求項1万至請求項5記載の歯磨き用ブラシ。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブラシ材に研磨材 を固定させることにより強力で安定した研磨力を付与し たことを特徴とする歯磨き用ブラシに関する。

[0002]

【従来の技術】 日常使用されている柄付情プラン、電動 歯ブラン酸いは歯間プラシ等の歯磨き用プラシにはプラ が材として樹脂繊維や動物の体毛等が用いられている。 歯科医療に使用されているカップ型プラシ (「プラシュ ーン」と呼ぶ) にも同様のプラシ材が用いられている。 これらの歯磨き用プラシに用いられているプラシ材の表 面は滑らかであり十分な解析力を具備していない。

[0003] 歯磨き用プラシを使用する場合、歯は複雑な な形をしており、歯と歯の間はさらに複雑な凹凸がある から、そこに、平面状態いはせいせい被形に切り揃えた プラシ材の先端部を歯の表面に垂直な角度で当てようと しても、プラシ材は機んでしまい、その先端部よりも研 唇力の弱い刷部の方が多く歯の表面と接することにな る。養物の場合も同様である。

【0004】従って、これら歯磨き用プラシを使用して 値を磨く際には、通常、研磨力を縮うため、研磨材を含 む歯磨剤を併用している。 市販されている後い捨て歯ブ ラシには、歯磨剤を歯ブラシに予め付着、乾燥させたも のがあるが、このような歯ブラシにおいても歯ブラシと 歯磨剤を組むすび使用することに変わりはない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、歯傷き 用ブランに執毛させた前起のようなブラシ村は表面が消 らかな目間形であるため、ブラシ材と歯の間に位置する 研修材は容易に滑って逃げやすく、が磨りた十分に発揮 させることは難しい、日常の密磨きを好ましいとされる 15分程度の時間をかけて励行するとしても、唾液によ り次第に番釈されて歯解剤の粘度が低下する結果、安定 した研磨力を発揮させることは難しい。

【0006】また、歯磨剤を併用して歯を磨く場合、ことに前歯の外面を磨く場合に歯ブラシ部が口外に出た状態で複動運動を繰り返すため、唾液で希釈された歯磨剤が口外に飛散して衣服や壁、鏡などの周辺を汚すことは避け難い。

【0007】本発明は、従来の歯磨き方法に指摘される これもの課題が、歯ブラシと歯磨剤を併用する所謂遊離 破粒価糖材研修に区分されるべき方法に起因することを 看破し、固定研磨材研磨方法について就意研究の結果、 歯磨剤を破えて併用しなくても強く安定した研磨力を具 個し、効率的に歯面の汚れを除去できる歯磨き用ブラシ を提供しようとするものである。

[0008]

【問題を解決するための手段】上記目的を達成するため、プラン材に研縮材を固定した樹脂機種を採用する。こて、「閲定」するとは研解材料を分プラン材である樹脂繊維の表面に担持させることを指す。これによって、研播材はプラン材から遊離することなしに、プラシ材の毛先だけではなく胸部でも安定した研磨力を発揮することができ、効率的な情酷きが可能となる。

【0009】研磨材をプラシの表面に固定させるには、 プラシ材は細、繊維状でその体質に比し表面現が大きい から、研修技化テを樹脂原料と単に混合し、選常の方法 により単に繊維状に成形・硬化させる工程で、多くの研 磨材粒子の一部は繊維表面に露出した状態で固定させる ことができる。ここにおいて、粉脂原料は用的にプラ シ材の原料として販売されているものから選択すればよ く、例えば、ポリプロピンめ脂やポリアミド樹脂を使 用することができる。

【0010】前記研婚村は目的に応じてその材質、硬度、粒子直径及び樹脂原料との混合比率を選択できる。 食後の歯面で確関に付着した食べ滓の除去なような日常 的な歯磨きには歯肉を損なうことの少ないソフトな研磨 カのブラシ村が求められる。このようなブラシ村に用いる研磨村には、重炭酸ナトリウム、炭酸カルシウム、炭酸 (酸マグネシウム、水酸化アルミニウム、ハイドロキシア パタイト、リン酸カルシウム、第二リン酸カルシウム、 第三リン酸カルシウム、次常性メタリン酸ナトリウム、 ビロリン酸カルシウム等の物質研磨材部の中から1種類 又は2種類以上を選定して用いる。

【0011】一方、日常の歯磨きでは十分に除去するこ

との困難な煙草の脂や頭周に付着した歯垢などの剥離には研磨力がより強力なブラシ材が求められる。このようなブラシ材に出いる研磨材には、酸化アルミニウム、酸化ケイ素、炭化ケイ素、酸化ジルニニウム等の硬質研磨材料の中から1種類又は2種類以上を選定して用いる。

また、前記軟質研磨材もしくは硬質研磨材に抗菌作用 のある銀イオンや酸化チタンを担料させる等慣用的な方 逆により抗菌性を付与させたものを単独で、若しくは前 50可磨材の1種類又は2種類以上と併用することによ り、抗菌性を併せ持つ歯磨を用プラシを提供できる。

【0012】研療材の影子の大きさは研療力に影響する。平均直径が0.05mmを耐えて大きければ健康な 債面、債均成いは口腔粘膜を損傷する恐れがあり、0. 001mm未満では十分な研磨力を発揮しない。従っ て、研磨材料下の平均直径は0.001mm以上、0. 05mm以下が終ましい。

【0013】プラシ材原料である樹脂と研密材の混合性 率は、プラシ材表面の研密材の露出度即もプラシ材の研 修力に影響し、また、プラシ材の強度にも影響する。樹 脂原料100重量部に対して研修材10重量部未満では 研磨力は十分でなく、40重量部を超えるとプラシ材は 酸くなって携邦が激しい。従って、研格材の混合比率は 樹脂原料100重量部に対して10重量部以上、40重 量額以下であることが好ましい。

【0014】また、ブラン材繊維の太さは発性率に影響 し、ブラシ材全体の硬さ、可能力さらには使用感に影響 する。本発明の歯磨き用ブラシは、ブラシ材は研磨材が 固定されており安定した研磨力を発揮できるので、既存 の歯磨き用ブラシのブラシ材より細く形成することもで 。後と他の地などの極端で扱い館のの精能した有利で あって、しかも当たりがソフトな使用感に優れた歯磨き 用ブラシを提供することができる。このようなブラシ材 の直径は、柄付歯ブラシ及び電動歯ブラシにあっては 0.05mm以上、0.3mm以下、ブラシコーンにあ っては0.05mm以上、0.4mm以下、横間ブラシ にあっては0.02mm以上、0.1mm以下であることが好ましい。

【0015】また、当肉に当たることの多いプラシの外 別部に研磨力の低いプラシ材を植毛し、内側に向かって 研磨力が大きくなるように耐磨力の異なるを吸のプラシ 材を植毛することにより、当肉に優しく研磨力の強い体 用感に優れた歯ブラシを提供できる。ここにおいて、ブ ラシ材の研磨力を変える手段は特に限定されるものでは なく、固定させる研磨材の種類、樹脂原料との混合比 率、粒子半均直径等によってもよく、或いはプラシ材の 太さ、殊性率等によってもよい。

[0016]

【発明の実施の形態】ブラシ材に研磨材を固定させるに は、例えば、次の工程で製造することができる。その工 程は、 第1工程:ポリアミド樹脂粉末10重量部とハイドロキシアパタイト粒子3重量部を、汎用的な混合機により混合して原料粉末を製造する工程、

第2工程:この原料粉末を温度調節されたヒーターにより約180℃で溶解させながら、加圧手段を動作させて
0.4MPaに加圧し、直径1mmのノズルより冷却媒体中に噴射させ、張力を加えて0.2mmに伸ばしつつ
巻き取って樹脂繊維を製造する工程。

第3工程:この樹脂繊維をダイヤモンドカッターで切断 して、ブラシ材を得る工程、

からなる。第1工程の樹脂粉末と研磨材粒子を混合する 工程以外は、通常の樹脂繊維の製造方法と特に変わらない。なお、第1工程において総約である研磨材粒子の残 散や凝集などの作業上の不都合を解決する目的で、予め 樹脂原料と研密材粒子を重量比で例えば1:1の割合に 混合し、加熱・溶解して球化させた後、粉砕したものを 研修材として使用することもできる。

【0017】上記工程において、材料である樹脂、研磨 材の種類、平均直径、混合比率、噴射するノズル径等を 変えることにより、使用目的に合わせた各種のプラシ材 を得ることができる。

【0018】得られたブラシ材は、従来と同様の方法で 柄付歯ブラシ、電動歯ブラシ、ブラシコーン、歯間ブラ シ等の各種歯磨き用ブラシに加工できる。

[0019]

【発明の効果】本発明の歯層き用ブラシは、上配の通路 り、ブラン材に研磨材が固定されており、研磨材が研修 部から遠げることがなく研磨力が安定しているので、従 来の構置き用ブラシに比べて効率的な歯磨きが可能であ も容易で、目常の歯磨き時間を短縮できる。さらに、み 時期としまま、ブラシ材を従来の構造を用ブラシ より縄くすることができ、推雑で狭い情と歯の限や、 再 料理正治線の際の歯と矯正器具の間などで清掃も効率的 にできる。また、歯密料を用する必要はなる。 操作中に歯痕剤が飛散して周囲を汚すこともない。この 効果は電島はプラシやブラシューンにおいて一層有利で

【図面の簡単な説明】

【図1】柄付歯ブラシの側面図である。

【図2】プラシ材の断面図である。

【図3】電動歯プラシの側面図である。
【図4】ブラシコーンの断面図である。

Francisco de la construcción de

【図5】歯間ブラシの断面図である。

【符号の説明】 1.6.11 柄

2, 7, 10, 13 プラシ材

3 樹脂基体

4 研磨材

